ملخص الوحدة 03

المكثفت

تتميز المكثفة بسعتها C لا تتغير أينما رُبطت المكثفة

$u = \frac{q}{C}$	التوتر بين طرفي المكثفة
$i = \frac{dq}{dt}$	شدة التيار المار في دارة المكثفة
$E_e = \frac{1}{2} C u_C^2 = \frac{1}{2} q u_C$	الطاقة المخزنة في المكثفة
$\frac{1}{C} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \dots$	السعة المكافئة على التسلسل
$C = C_1 + C_2 + \dots$	السعة المكافئة على التفرع

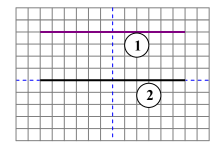
شحن المكثفة

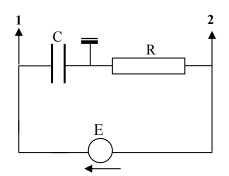
ملاحظات	التغير بدلالة الزمن	العبارة اللحظية	المعادلة التفاضلية	
ثابت الزمن هو الزمن الموافق الـ 0,63 E	τ	$E\left(1-e^{-\frac{1}{RC}t}\right)$	$\frac{du_C}{dt} + \frac{1}{RC}u_C = \frac{E}{RC}$	u_C
ثابت الزمن هو الزمن الموافق ك O,63 C E	CE T	$CE\left(1-e^{-\frac{1}{RC}t}\right)$	$\frac{dq}{dt} + \frac{1}{RC}q = \frac{E}{R}$	q
ثابت الزمن هو الزمن الموافق $\frac{E}{R}$ لـ $\frac{E}{R}$	E/R	$\frac{E}{R}e^{-\frac{1}{RC}t}$	$\frac{di}{dt} + \frac{1}{RC}i = 0$	i
ثابت الزمن هو الزمن الموافق لـ 0,37 E	τ	$E e^{-\frac{1}{RC}t}$	$\frac{du_R}{dt} + \frac{1}{RC}u_R = 0$	$u_{_R}$
		$\frac{1}{2}CE^2\left(1-e^{-\frac{1}{RC}t}\right)^2$		$E_{_e}$ الطاقة

تفريغ مكتفة

ملاحظات	التغير بدلالة الزمن	العبارة اللحظية	المعادلة التفاضلية	
ثابت الزمن هو الزمن الموافق ك 0,37 E	τ	$Ee^{-rac{1}{RC}t}$	$\frac{du_C}{dt} + \frac{1}{RC}u_C = 0$	u_C
ثابت الزمن هو الزمن الموافق لـ 0,37 C E	CE T	$CE e^{-\frac{1}{RC}t}$	$\frac{dq}{dt} + \frac{1}{RC}q = 0$	q
ثابت الزمن هو الزمن الموافق لـ ـ ـ 0,37 م	$-\frac{E}{R}$	$-\frac{E}{R}e^{-\frac{1}{RC}t}$	$\frac{di}{dt} + \frac{1}{RC}i = 0$	i
ثابت الزمن هو الزمن الموافق لـ 0,37 E -	-E	$-Ee^{-\frac{1}{RC}t}$	$\frac{du_R}{dt} + \frac{1}{RC}u_R = 0$	$u_{\scriptscriptstyle R}$
	$\frac{1}{2}CE^2$ $\frac{\tau}{2}$	$\frac{1}{2}CE^2e^{-\frac{2}{RC}t}$		$E_{_e}$ الطاقة

مشاهدة $u_{\scriptscriptstyle C}$ و $u_{\scriptscriptstyle C}$ في النظام الدائم على راسم اهتزاز بدون ذاكرة





الوشيعة

 $oldsymbol{L}$ تتميز الوشيعة بذاتيتها $oldsymbol{r}$ ومقاومتها $oldsymbol{V}$ لا تتغير ان أينما رُبطت الوشيعة ثابت الزمن $oldsymbol{T}=rac{L}{R}$ هي مقاومة الدارة ثابت الزمن $oldsymbol{R}_0$ ، $oldsymbol{R}=R_0+r$

 $u_b=ri+Lrac{di}{dt}$: التوتر بين طرفي الوشيعة r=0 (مثالية) وشيعة صافية r=0

 $u_b^{}=rI^{}$: أنظام الدائمُ (شدة التيار ثابتة) تعتبر الوشيعة ناقلا أوميا

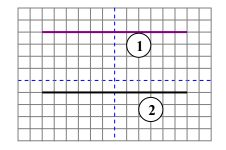
تطبيق التيار على وشيعة

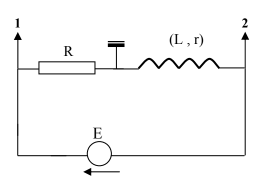
		" to by or , by	7 + + 1 2 2 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	
ملاحظات	التغير بدلالة الزمن	العبارة اللحظية	المعادلة التفاضلية	
$t = \tau$ من أجل 0,63 $\frac{E}{R}$	E / / T	$\frac{E}{R} \left(1 - e^{-\frac{R}{L}t} \right)$	$\frac{di}{dt} + \frac{R}{L}i = \frac{E}{L}$	i
	$r \frac{E}{R}$	$u_{L} = r\frac{E}{R} + Ee^{-\frac{R}{L}t} \left(1 - \frac{r}{R}\right)$		$u_{\scriptscriptstyle b}$
$t = \tau$ من أجل من أجل $0,63R_0 \frac{E}{R}$	$R_0 \frac{E}{R}$	$R_0 \frac{E}{R} \left(1 - e^{-\frac{R}{L}t} \right)$	$\frac{du_R}{dt} + \frac{R_0}{L} \left(1 + \frac{r}{R_0} \right) u_R = \frac{ER_0}{L}$	$u_{_R}$
		$\frac{1}{2}L\left(\frac{E}{R}\right)^2\left(1-e^{-\frac{R}{L}t}\right)^2$		قطاقة $E_{_{e}}$

قطع التيار عن وشيعة

ملاحظات	التغير بدلالة الزمن	العبارة اللحظية	المعادلة التفاضلية	
$t = \tau$ من أجل من أجل $0.37 \frac{E}{R}$	$\frac{E}{R}$	$\frac{E}{R}e^{-\frac{R}{L}t}$	$\frac{di}{dt} + \frac{R}{L}i = 0$	i
	$-R_0 \frac{E}{R}$	$E e^{-\frac{R}{L}t} \left(\frac{r}{R} - 1\right)$		$u_{\scriptscriptstyle b}$
	$R_0 \frac{E}{R}$	$R_0 \frac{E}{R} e^{-\frac{R}{L}t}$	$\frac{du_R}{dt} + \left(1 + \frac{r}{R_0}\right) \frac{R_0}{L} u_R = 0$	$u_{_R}$
	$\frac{1}{2}L\left(\frac{E}{R}\right)^{2}$ $\frac{\tau}{2}$	$\frac{1}{2}L\left(\frac{E}{R}\right)^2e^{-\frac{2R}{L}t}$		$E_{_e}$ الطاقة

مشاهدة $u_{\scriptscriptstyle b}$ و $u_{\scriptscriptstyle b}$ في النظام الدائم على راسم اهتزاز بدون ذاكرة





تم نشر هدا الملف بواسطة قرص تجربتي مع الباكالوريا

tajribatybac@gmail.com

facebook.com/tajribaty

jijel.tk/bac